

Startups aus der aktuellen Runde ASAP BW #10



ASAP BW ist ein digitales Startup Programm und Wettbewerb. Hier können hochschulnahe Teams aus Baden-Württemberg eine Idee zu einem Geschäftsmodell weiterentwickeln.

Jedes halbe Jahr startet eine neue Runde bestehend aus fünf Challenges, in denen Teilnehmende Wissen und Mut für die Verwirklichung ihrer Idee sammeln können.

Beim Finale pitchen die besten Teams aus **THE LÄND** ihre Ideen vor einer Fachjury und Publikum.

Auf den folgenden Seiten findest du eine **Übersicht der Finalisten aus dem 10. ASAP BW Finale**.

Falls du ein Team kennenlernen möchtest, verknüpfen wir dich gerne!

Abbundzentrum Holz-Michel



Kurzbeschreibung:

Die Idee des Startups ist es, den Zuschnitt von Konstruktionshölzern für Zimmereien und Dachdeckerbetriebe zu übernehmen und diesen zu automatisieren. Dadurch sollen die Auftragskapazitäten der Betriebe gesteigert werden und die Abläufe sollen effizienter werden.

– Hochschule Biberach

Audio Cook



Kurzbeschreibung:

An online platform for freelancers or startup entrepreneurs to get the most accurate brand image possible as well as learning the basics of this area and connecting with specialised designers to get consultations or further services whenever they need.

– Hochschule der Medien Stuttgart

BrandNew



Kurzbeschreibung:

An online platform for freelancers or startup entrepreneurs to get the most accurate brand image possible as well as learning the basics of this area and connecting with specialised designers to get consultations or further services whenever they need.

– Hochschule der Medien Stuttgart

Count.



Kurzbeschreibung:

Unser Projekt dreht sich um die Entwicklung eines adaptiv nachrüstbaren Motion-Trackingsensors für bestehende Krafttrainingsgeräte in Fitnessstudios + mobiler Softwarelösung

– Hochschule Biberach

Crash App

The logo for the Crash App, featuring the word "CRASH" in a bold, black, sans-serif font with a slightly distressed or hand-drawn appearance.

Kurzbeschreibung:

The Crash app is a platform that allows users to create, discover, and participate in various events, mostly drinking related ones.

It brings people together for shared experiences. The app facilitates event organization, ticketing, and communication, making it easy for users to connect and join crash events that align with their interests.

- Tampere University Finland/
- Hochschule der Medien Stuttgart

eKami

The logo for eKAMI, featuring the word "eKAMI" in a colorful, playful font where each letter is a different color (green, blue, red, orange, yellow).

Kurzbeschreibung:

Modulare mobile Medienzentrale für Bildungseinrichtungen, Co-Working- Spaces und Glamping.

- Studium FHM, Ausbildung ESS

enviConnect

The logo for enviConnect, featuring the word "enviConnect" in a sans-serif font with a colorful "C" that transitions from red to blue.

Kurzbeschreibung:

Wir bauen ein App-Ökosystem auf, um die Planung und den Betrieb von Windparks zu beschleunigen.

- Universität Stuttgart

EveryBody

The logo for EveryBody, featuring a stylized heart shape formed by a continuous line above the text "EveryBody" in a bold, sans-serif font. Below it, the tagline "clothing for everybody & every body" is written in a smaller, lowercase font.

Kurzbeschreibung:

EveryBody hat sich darauf spezialisiert, modische, nachhaltige Kleidung mit speziellen Upcycling-Lösungen für physisch und psychisch eingeschränkte Menschen herzustellen. Betroffene Vintage Kleidung mit unseren Lösungen (z.B. Magnet-Buttons) modifizieren lassen und damit Kleidung tragen, die ihren Alltag erleichtert.

- Hochschule der Medien

GEOPOL Tech

GEOPOLTech

Kurzbeschreibung:

Umweltfreundliche und ressourcen-schonende Baustoffalternative auf Basis der Geopolymertechnologie. Lokale Rohstoffnutzung und Kreislaufwirtschaft durch Verarbeitung von Bauschutt zu Baumaterial (Fliesen, Ziegel, Estrich, Putze, etc).

– Hochschule für Technik Stuttgart/
Universität Stuttgart

GreenLog

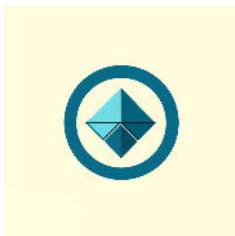


Kurzbeschreibung:

Eine auf KMU-Unternehmen zugeschnittene, ESG-konforme, kostengünstige, ganzheitliche, automatisierte und transparente Lösung in Form einer kundenindividuellen CO2 – Berechnung. Aktuell bieten wir diese Lösung manuell via Excel-Auswertungen an. Zukünftig soll eine effiziente Softwarelösung die KMU-Unternehmen unterstützen.

– Hochschule für Technik

HabitHaven



Kurzbeschreibung:

Unser Startup entwickelt eine KI-gestützte Self-Improvement-App, die Menschen dabei hilft, Gewohnheiten zu ändern und persönliches Wachstum zu fördern. Die App bietet automatisches Habit Tracking, Journaling, eine motivierende Community und Zugang zu umfassenden Self-Improvement-Inhalten.

– Hochschule Ravensburg-Weingarten

Indimate



Kurzbeschreibung:

As all motorcyclists know, forgetting to turn off your indicators is common, anno-ying and potentially dangerous. Indimate is a small device which can be installed on any motorcycle, and plays a *ticking* indicator sound in the rider's Bluetooth sound system. This way, the biker is re-minded to turn off his/her indicators, and feels safer and more confident as a result.

– Hochschule Mannheim

JOIN – Connecting Workmates



Kurzbeschreibung:

Mit modernem & innovativen Teambuilding zur erfolgreichen Zusammenarbeit.

- Hochschule für Technik Stuttgart/
Hochschule Karlsruhe

Mindsetr



Kurzbeschreibung:

Unsere Idee ist eine benutzerfreundliche, transparente Therapieterminvergabe-App, die Patienten dabei unterstützt, schnell und einfach einen passenden Therapeuten zu finden und Termine zu vereinbaren, um den Zugang zur psychologischen Unterstützung zu erleichtern und das Wohlbefinden zu fördern.

- Hochschule Mannheim

Namö



Kurzbeschreibung:

Mit unserem Startup "Namö" möchten wir alten Möbeln eines neues Leben geben. In unserer Sozialwerkstatt restaurieren wir gemeinsam mit Behinderten alte Möbel zu neuen Schmuckstücken. Wenn man selbst kreativ werden möchte, bieten unsere Workshops die optimale Möglichkeit sich in unserer Werkstatt kreativ auszutoben.

- Hochschule der Medien Stuttgart

Nucadera



Kurzbeschreibung:

Die neue Milchalternative kommt in Form einer Paste im wiederverwendbaren Glas.

Mit Nucadera und etwas Wasser mixt du dir zu Hause ganz einfach deinen eigenen frischen Mandeldrink.

So erleichterst du dir nicht nur das Einkaufen, sondern vermeidest auch Plastikmüll.

- Hochschule Heilbronn

People Places



Kurzbeschreibung:

Local physical participatory and multifunctional spaces that foster social connections and provide a comfortable environment for people to gather, interact, and partake in various activities together without the pressure or expectation to spend money or consume goods and services.

– Hochschule für Technik Stuttgart

Plainly



Kurzbeschreibung:

Wir wollen Menschen helfen die Probleme haben behördliche Dokumente, Bank-briefe etc. zu verstehen, indem wir diese Texte in unserer App in einfachere Sprache übersetzen. Unsere Zielgruppe sind Personen, deren Muttersprache nicht Deutsch ist.

– Hochschule der Medien Stuttgart

Senior Connect



Kurzbeschreibung:

Wir verbessern die Lebensqualität für Menschen über 60 Jahren durch die Schaffung vielfältiger Berufsmöglichkeiten.

– TUM Campus Heilbronn/
Campus Founders

Smart Size



Kurzbeschreibung:

Online Schuhe bestellen ohne das Risiko bei der Größenauswahl.

– Hochschule Ravensburg-Weingarten

Studio Minzi - Bildfläche



Kurzbeschreibung:

Die Bildfläche ist ein innovativer und nachhaltiger Bilderrahmen. Das neuartige Konstruktionsprinzip wurde von Sophia Hälterlein entwickelt. Studio Minzi bietet Bilderrahmen, die dazu passenden Wandspiegel und Risographie Drucke an - um deine vier Wände schöner zu machen.

- Hochschule für Technik Stuttgart

TechBloomz

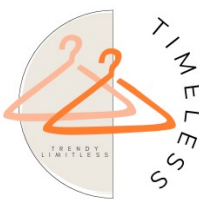
TechBloomz

Kurzbeschreibung:

Trying to leverage the career of single mums in Colombia by integrating them into the tech workforce and being part of the tech boom. Helping German companies at the same time to overcome the talent lack to ensure to stay competitive.

- TUM Campus Heilbronn/
Campus Founders

Timeless



Kurzbeschreibung:

We want to create trendy, sustainable and affordable upcycled fashion accessible to everyone!

- Hochschule der Medien Stuttgart

Upgrade- Stipendium



Kurzbeschreibung:

Unternehmen unterstützen begabte und motivierte aber sozial und kulturell benachteiligte Schüler*innen ab der 8. Klasse durch ein kombiniertes Stipendien- und Mentoringprogramm, damit diese einen ihren kognitiven Fähigkeiten entsprechenden Schulabschluss schaffen.

- Hochschule Ravensburg-Weingarten

ValUse



Kurzbeschreibung:

Das "Versatile Automated Lab Utility System/Equipment" regelt Parameter für verschiedene Reaktionen im Labormaßstab, für die sonst mehrere Geräte verwendet werden, in einem. Durch günstige Adapter können diverse maßgeschneiderte und teure Regelungen eingespart werden.

– Hochschul Mannheim